(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-76599 (43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(51)Int.Cl. ⁵ A 6 1 M 25/01	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
A 6 I B 1/00	310 H	7831-4C		
A61L 29/00	w	7038-4C		
		7831-4C	A 6 1 M 25/00 3	09 B
			審查請求 未請求 語	青求項の数 2(全 6 頁)
(21)出願番号 特顯平3-236238			(71)出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社	
(22)出願日 平成3年(1991)9月17日		東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号		

(72)発明者 植田 康弘 ンパス光学工業株式会社内 (72) 発明者 竹端 榮

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内 (72)発明者 大関 和彦

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 弁理十 鈴汀 武彦

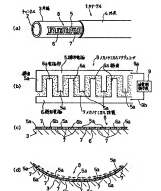
最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 医療用チューブ

(57) 【要約】

【目的】比較的簡単な構成でありながら、極力応答速度 を高めることができるメカノケミカル物質を利用した医 療用チューブを提供することにある。

【構成】カテーテル1の長手軸方向に沿ってメカノケミ カル物質7からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材 に前記カテーテル1の長手軸方向に略直交する方向に複 数の電極部を有した電極5,6を備え、前記各電極部か ら駆動用部材に通常する駆動用通常制御回路9を有し た。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 チューブの長手軸方向に沿ってメカノケ ま力ル物質からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材 に前記チューブの長手軸方向に路直交する方向に沿う複数の電極部を備え、前記を電極部から駆動用部材に通電 する駆動用語電制御手段を有したことを特徴とする医療 用チューブ。

【請求項2】 前記複数の電極部はそれぞれコイル状に 形成され、前記メカノケミカル物質からなる駆動用部材 に巻回されていることを特徴とする請求項1に記載の医 10 疲用チューブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メカノケミカル物質を 用いて変形する駆動手段を構成した医療用チューブに関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、内視鏡の挿入部やカテーテル等の 医療用チュープにおいて、メカノケミカル物質を用いて その挿入部を南曲させる方式のものが知られている(特 20 開平1-320068号公報)。これは挿入部の軸方向 に沿って長いゾカノケミカル物質からなる部材を配設

し、このメカノケミカル物質からなる長尺な部材にメカ ノケミカル反応を起こさせて収縮または伸長させること により、医療用チューブの挿入部の部分を湾曲する操作 を行うものである。

【0003】このメカノケミカル物質のメカノケミカル 反応を電気的に制御する手段として、その長尺なメカノ ケンル物質からなる部材の両端に電極を設けて電圧を 印加する。

[0004]

【発明が解決しようとする限例】ところで、この種、医 繋用チューブの駆動手段は、メカノケミカル物質からな る部材の阿郷に付設した電権間に電圧を印加してメカノ ケミカル的な反応を起こさせて、その部材全体について の収縮または伸長を行わせるが、そのメカノケミカル的 な反応は一般に小さい。特に、前記部材の両端にある電 極から離れた部分のメカノケミカル物質についての反応 はかなり遅いため、電圧印加に伴うメカノケミカル物質 の単位体積当たりの反応速度が小さい。したがって、迅 40 建な応客動作が期待しにくいものとされてきた。

【0005】本発明は前記課題に着目してなされたもの で、その目的とするととろはメカノケミカル物質のメカ ノケミカル反応を利用した医療用チューブにおいて、比 較的簡単な構成でありながら、応答速度を高めることに ある。

[0006]

【課題を解決するための手段および作用】請求項1に記載の発明は、チューブの長手軸方向に沿ってメカノケミカル物質からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材に 50

前記チェーブの長手軸方向に略直交する方向に沿う複数 の電極部を備え、前記各電極部から駅動用窓材に通電す る駅動用通電制御手段を有した医療用チューブである。 【0007】メカノケミカル物質からなる駅動用部材 前記チェーブの長手軸方向に路直交する方向に沿う複数 の電極部を備え、その各電極部から通電するから、単位

体積当たりの印加通電量が増し、メカノケミカル反応の

2

【0008】また、請求項2に記載の発明は、前記複数 の電極部はそれぞれコイル状に形成し、これを前記メカ ノケミカル物質からなる駆動用部材に巻回した医療用チ ューブである。これによれば、複数の電極部を設ける構 成が簡単になる。

[00009]

速度が高まる。

【実施例】図1ないし図2は本発明の医療用チューブを カテーテル1に適用した第1の実施例を示すものであ る。図1の(a) において示すように、このカテーテル 1はチャンネル2を形成する柔軟な内筒3とこれを覆う 外皮4とからなる。

【0010】このカテーテル1における内筒3の外周には、2つの搬形電極5,6とその糖形電極5,6とその糖形電極5。合き合・間隙に配置した駆動用部材としてのメカノケミカル物質7とからなるメカノケミカルアクチュエータ8が配設されている。メカノケミカルアクチュエータ8は図2で示すように外皮4で窓に優われている。そして、このメカノケミカルアクチュエータ8はカテーテル1の湾曲操作物件に必要な範囲で、例えば行例、両側または上下左右の各・側部分にわたり配置されている。

【0011】図1の(b) で示すように、2つの櫛形電 極5,6は電極部を形成する櫛曲5 a … k 櫛両 6 a … k 間隔をわけて互いに噛み合う。そして、この間際にはメカノケミカル物質7が配設され、この櫛形電極5,6とメカノケミカル物質7とは図1の(c)で示すように1枚の平板状形式されている。

【0012】さらに、各電機能を形成する欝瘡 6 a … と 鬱瘡 6 a … は、前記カテーテル1の長手執方向に直交す る方向に沿って配設されており、メカノケミカル物質7 としては2つの櫛形電極5,60 節歯5 a …,6 a …の 間をいわゆるジクザク状に蛇行する。鬱形電極5,6と メカノケミカル物質7とは互いに密着して電気的に導通 する状態になっている。

【0013】前記メカノケミカル物質7としては、例えば、橋かけしたポリ2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸(PAMPS)、ポリメタクリル酸

(PMAA)、前記両者の混合物、ポリアクリル酸、ポ リスチレンスルホン酸ナトリウム、ポリー4ービニルピ リジン (P4VP) 及びその四級化物、寒天、アルギン 酸、コラーゲン、ゼラチンなどの電荷を持った高分子電 解質ゲルから形成される。

0 【0014】2つの櫛形電極5,6には電源とスイッチ

などからなる駆動用通電制御手段9がリード線9a,9 bを通じて接続されている。この通電制御手段9はカテーテル1の手元側に設けられている。リード線9a,9 bは例えば内筒3と外皮4の間に配設されている。

3

【0015】次に、前記医療用カテーテル10作用について説明する。まず、このカテーテル1を例えば血管内に挿入していく。このとき、挿入したカテール10部分の向きを上側に変更したい場合、手元側の通電制御手変9を操作し、2つの機形電極5,6間に電圧を印加すると、機形電極5,6間のメカノケミカル物質7に直流10種圧が印加まれる。

[0016]すると、そのメカノケミカル物質では水を 放出して収縮する。このメカノケミカル物質でがポリア ニオングル物質の場合においての収縮作用を具体的に説 明すれば、そのゲル中の水素・イオンは水和水とともにカ ソード側へ移動し、その電極部分から電子を受けとり、 水素分子となる $(2 \operatorname{H}^* + 12 \operatorname{e}^- \rightarrow \operatorname{Hz} \cdot 1)$ 。

[0017]また、水の分解によって生成したOH
・は、アノードで電子を与えて酸素分子となる(H: O
→H- +OH-、2OH-→H: O+ (1/2)O2 ↑+2
e・)。水分子は電気浸透によってもカシード側へ移行し、カソード側から水を放出しながら収縮していく。

【0019】なお、他の向きへ湾曲させたい場合にはそ の方のメカノケミカルアクテュエータ8のメカノケミカ ル物質アに対して通電すれば、前述したと同じ原理によ りその向きに湾曲させることができる。

【0020】しかして、電極部を形成する各幡省ちa… と楷歯 6 a…の間にメカノテュカル物質 7 を配置した前 記構成のメカノケミカルアクチュエータ8 によれば、メ カノケミカル物質 7 に対してカテーテル1 の長手軸方向 に直交する方向に沿って各電極部が存在して、メカノケ ミカル物質 7 の間の距離を報めるため、単位体第当たり の印加通電量が増し、メカノケミカル反応の速度が高ま り、駆動操作の応答性が向しする。

【0021】図3ないし図4は本発明の医療用チュープを内視鏡の挿入部11に適用する第2の実施例を示すものである。この場合のメカノケミカルアクテュエータ12を図3において示すが、これは透明なロッド状のメカノケミカル物質からなる駆動用部材13の外間に、2本のコイル状の電極14、15を互いに交差することのない同じ向きに2条巻きにしてなる。

【0022】また、この各電極14,15の互いに対応 50

する周都のそれぞれは前距駆動用部材13の長手軸方向 に略直交する方向に配置される複数の電極部を形成して いる。すなわち、駆動用部材13の長手軸方向に路直交 する方向に配置される各電極14,15の電極部はそれ ぞれ所定の関隔をおいて交互に配置され、互いに対をな している。電極14,15の電極部はスカノケミカル物 質に密着して電気的に導通する状態になっている。

【0023】この電極14,15には図示しないが前述 したような駆動用通電制御手段が接続されていて、その 通電制御手段により前記電極14,15間に通電するこ とができるようになっている。

[0024] このように構成したメカノケミカルアクチュエータ12は内視線の押入部11における湾曲部16 に上下一対配設され、その収納室17に対して少なくと も前後端部分が固定的に取り付けられている。

【0025】このメカノケミカルアクチュエータ12の 透明なロッド状のメカノケミカル物質からなる駆動用部 材13は内視線のライトガイドの一部として使用され る。つまり、図 4 で示すように、その透明な駆動用部材 13の先端を挿入部11の先端面に臨ませるとともに、 駆動用部材13の後端を後方のライトガイド18 に接続 し、それより照明光を導入するようにする。内視鏡の挿 入部11の先端面には図示しないイメージガイドに通じ る対物レンズ19が設けられている。

【0026】しかして、前述したように駆動用通常制事手段を操作して遊択したメカノケミカルアクチュエータ12の電極14,15に直流電圧を印加する。すると、駆動用部材13の長手軸方向に略直交する方向に配置される各電極部間のメカノケミカル物質部分に対してそれで和調電される。そして、各メカノケミカル物質の条節がそれぞれ水を放出して収縮するとともに、その駆動用部材13の長手軸方向の長さを縮小する。このため、挿入部11における高曲形16ほとの作動したメカノケミカルアクチュエータ12回に表手軸方向に沿つで与なりに湾曲する。なお、通電を停止すると、メカノケミカルアクチュエータ12のメカノケミカルや質は非透電状態に戻る。であるため、吸水して膝間した元の直線状態に戻る。【0027】なお、他の向きへ湾曲させたい場合にはそる。

【0027】なお、他の同きへ湾曲させたい場合にはその方のメカノケミカルアクチュエータのメカノケミカルアクチュエータのメカノケミカル 物質に対して通電すれば、前述したと同じ原理によりその向きに湾曲させることができる。

【0028】この実施例の構成にあっても、メカノケミ 力ル物質に対して挿入部11の長手軸方向に直交する方 向に沿って各電極部が存在して、その間でメカノケミカ ル物質の各部分の間の距離を縮めるため、メカノケミカ ル物質の各部分の間の距離を縮めるため、メカノケミカ ル物質の各部分の間の距離を縮めるため、メカノケミカ ル物質の各部分の間の距離を縮めるため、メカノケ ミカル反応の速度が高まり、駆動機作の応答性が向上す る。図5ないし図7は本発明の逐族用チュープ 可報機21の挿入部2に当用する第3の実施例を示す。 ものである。

【0029】図7はこの実施例に係る血管用内視鏡21 とその周辺システムを示している。内視鏡21の挿入路 22は、その先端部分を薄曲部23としてなり、この薄 曲部23は後述する駆動手段としてのメカノケミカル式 アクチュエータによって満曲駆動させられるようになっ ている。

5

【0032】 図5で示すように、前記挿入都22における湾曲部23の内部にはその挿入部22の長手方向に沿って長い上下一次の収納室38、39が配設をれている。そして、この各収納室38、39内には、それぞれ湾幽駆動手展としてのメカノケミカルアクチュエータ41、42が組み込まれている。すなわち、この各収納室38、39の内部にはその収納強38、39の投手方向に沿って長いロッド状のメカノケミカル高分子ゲルから30なる湾曲駆動用部材43、44が固定的に収納されている。

【0033】湾曲駆動用部材43、44の外隅には前記第2の実施例の場合と同じように2本の導電性エイルからなる電極45、46を2条巻きにしてなり、その各電極45、46は前記駆動用部材43、44の長手軸方向に略直交する方向に配置される複数の電極部を形成している。つまり、駆動用部材43、44の長手軸方向に略直交する方向に配置される各電極45、46の電極部は所定の開展をおいて交互に配置される結果、いわゆる多重コイル状電極を構成している。なお、各電極45、46の電極部はオンナノケミカル物質からなる湾曲駆動用部材43、44の外馬に密着して電気的に導通する状態で付設されている。

【0034】各電極45,46には後途するような駆動 用通電制御手段が接続されている。この通電制御手段は 一方の電極45にリード線47を接続し、他方の電極4 6にリード線48を接続してなり、そのカシード側の各 リード線47がスイッチ49の選択側常開接点は、り 接続される。また、アノード側の各電極46に適じる共 6 通接点cには他の各リード線48が共通に接続されてい

[0035] そして、常曲操作装置36によってスイッ 49を操作し、閉じる接点。」もを選択することによ り直流電弧 50の印加するメメリケミカルアクチュエー タ41、42を選択するようになっている。なお、この 切換え操作を行う湾曲操作装置36は内規載21の手元 部24付近に設けてもよい。

【0036】前記各収納室38、39のカソード側端部 にはその収約電38、39に連通したポケット38a、 39aが設けられている。このポケット38a、39a 内での各リード線47の部分は蛇行して挿入部22の長 手載方向に沿って容易に伸縮できるように構成されてい ス

【0037】しかして、清曲操作装置36により通電するメカノケミカルアクチュエータ41,42を選択してその電極45,46に通電をすれば、前述したような作用でその湾曲駆動用部材43,44が収縮し、この向きに湾曲部23を湾曲する。なお、放出した水は収納塞38,39のボケット384,39点内に流れ込む。

[0038] ロッド状のメカノケミカル高分子ゲルから なる湾曲駆動用部材43,44の外周に多重コイル状に 転極45,46を巻装したから、その降り合った名電極 部間のメカノケミカル高分子ゲルの部分に個々に同時に 通電がなされ、その各部分から水が放出される。このよ うに湾曲駆動用部材43,44の全体から水を同時に放 出させることができるため、応答性がよくなる

【0039】図8ないし図9は本発明の第4の実施例を 示し、前記第3の実施例におけるメカノケミカルアクチ ュエータ41,42の構成を変形したものである。すな わち、メカノケミカルアクチュエータ41、42はそれ を収納する収納室38,39の長手方向に沿って長いロ ッド状のメカノケミカル高分子ゲルからなる湾曲駆動用 部材43,44を有し、これの外周には1本の導電性コ イルからなる電極51を巻回するとともに、その湾曲駆 動用部材43,44の内部には長手方向に沿って導電性 コイルからなる電極52を設けてなるものである。その 他の構成は前述した第3の実施例のものと同じである。 【0040】この構成の場合も、メカノケミカル物質か らなる湾曲駆動用部材43,44にはその長手軸方向に 略直交する方向に複数の電極部が形成され、特に内外に コイル状の電極51,52を配置してなるため、その隣 り合った各電極部間のメカノケミカル高分子ゲルの部分 に個々に同時に通電がなされ、その各部分から水が放出 される。このように湾曲駆動用部材43,44の全体か ら水を同時に放出させることができる。このため、応答 性がよくなる。

【0041】なお、この場合において、長いロッド状の メカノケミカル高分子ゲルからなる湾曲駆動用部材4

50 3,44の外周に設ける電極53をメッシュ状の導電性

コイルから形成した図10で示すようなメカノケミカル アクチュエータ41, 42であってもよい。

【0042】本発明は前述した各実施例のものに限定さ れるものではない。例えば前記通電用電極の形状につい ても種々にものが考えられるものである。また、メカノ ケミカル物質についても、 通常の有無、 印加極性等によ ってその収縮または膨脹する特性が逆になる種々のもの があるが、これらを選択して利用できるものである。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、チ 10 ューブの長手軸方向に沿ってメカノケミカル物質からな る駆動用部材を設け、この駆動用部材に前記チューブの 長手軸方向に略直交する方向に複数の電極部を備え、こ の各電極部から前記駆動用部材に通電するようにしたか ら、各電極部間で複数に分割されるメカノケミカル物質 の各部分それぞれで個別的にメカノケミカル反応が行な われる。このため、メカノケミカル物質の単位体積当た りの印加通電量が増し、メカノケミカル反応の速度が高 まり、その医療用チューブの動作の応答速度を高めるこ とができる。また、前記複数の電極部をコイル状の電極 20 で構成すれば、複数の電極部を設ける構成が簡単にな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の第1の実施例に係る医療用力 テーテルを一部切り欠いて示す斜視図、(b) はそのメ カノケミカルアクチュエータの部分の平面図、(c)及 び(d) はそのメカノケミカルアクチュエータの部分の 断面図。

【図2】同じく本発明の第1の実施例における要部の縦

断面図。

【図3】本発明の第2の実施例に係る内視鏡に使用する メカノケミカルアクチュエータの斜視図。

【図4】本発明の第2の実施例に係る内視鏡の挿入部の 斜視図。

【図5】 本発明の第3の実施例としての内視鏡に使用す る1組のメカノケミカルアクチュエータの構成の説明 図.

【図6】本発明の第3の実施例としての内視鏡に使用す るメカノケミカルアクチュエータの斜視図。

【図7】本発明の第3の実施例としての内視鏡とその周 辺のシステムの概略的な構成を示す説明図。

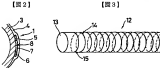
【図8】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカル アクチュエータの斜視図。

【図9】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカル アクチュエータを使用した湾曲部の概略的な説明図。

【図10】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカ ルアクチュエータの変形例を示す斜視図。

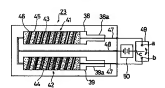
【符号の説明】

1…カテーテル、3…内筒、4…外皮、5,6…櫛形電 極、7…メカノケミカル物質、8…メカノケミカルアク チュエータ、9…通電制御手段、9a, 9b…リード 線、11…挿入部、12…メカノケミカルアクチュエー タ、13…駆動用部材、14,15…電極、16…湾曲 部、21…血管用内視鏡、22…挿入部、23…湾曲 部、41,42…メカノケミカルアクチュエータ、4 3, 44…湾曲駆動用部材、45, 46…電極、47… リード線、48…リード線、49…スイッチ、51.5 2…電極。

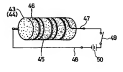




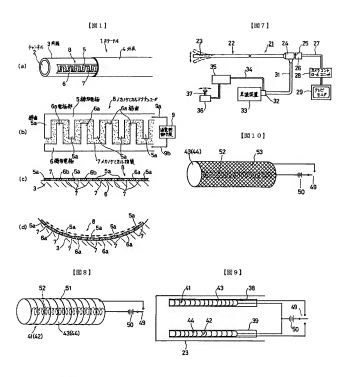
[図4]



[図5]



[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 平尾 勇実 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 錦木 克哉 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2 号 オリ ンパス光学工業株式会社内 (72) 発明者 吉野 謙二

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 青木 義安 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリ ンパス光学工業株式会社内